1. **Thông tin chung / *General information:***
2. Các điểm lấy mẫu và tần suất lấy mẫu / *Name and frequency of sampling locations:*

${table\_position}

1. Tiêu chuẩn chấp nhận, giới hạn cảnh báo và giới hạn hành động / *Acceptance criteria, Alert limit and Action limit:*

${table\_limit}

1. **Kết quả lấy mẫu / *Sampling results:***

${result\_target\_block}

## ${target\_heading}. Phương pháp ${target\_name}/ ${target\_name\_en} method:

${area\_block}

### ${area\_heading}. ${area\_name} / *${area\_name\_en}*

${group\_block}

${area\_table}

${/group\_block}

**${/area\_block}**

${/result\_target\_block}

# Biểu đồ xu hướng / *Trending chart:*

${target\_block}

## ${target\_heading}. Phương pháp ${target\_name} / ${target\_name\_en} method

${chart\_block}

### ${chart\_heading} / *${chart\_heading\_i}.*

${chart\_image}

**Nhận xét / *Conclusion:***

Kết quả lấy mẫu vi sinh ${department\_name} (${department\_id})(${area\_name}) bằng phương pháp ${target\_name} từ ${date\_from} đến ${date\_to} của mỗi điểm lấy mẫu không vượt giới hạn cảnh báo, không có sai lệch.

*The results of microbiological of ${department\_name\_en} (${department\_id}) (${area\_name\_en}) by ${target\_name\_en} method in the period from ${date\_from} to ${date\_to} of each sampling point is not out of alert limit, no deviation*

${/chart\_block}

${/target\_block}